

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi A, 2009. Psikologi Sosial. Rineka Cipta. Jakarta
- Almatsier S, 2005. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Gramedia. Jakarta
- Andriana E, 2006. Beras Merah Kaya Vitamin dan Mineral.
- Ariani Winda, 2010. Pengaruh Pemberian Makanan Tambahan Lokal Terhadap Status Gizi Anak Balita Gizi Kurang Di Kelurahan Sambiroto Kecamatan Tembalang Kota Semarang. Universitas Diponegoro.
- Astawan M, 2002. Menggali Potensi Tempe Sebagai Penurun Tekanan Darah. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Astawan M, 2008. Sehat Dengan Tempe : Panduan Lengkap Menjaga Kesehatan dengan Tempe. Dian Rakyat. Bogor.
- Bakara, 2006. Karakteristik Fisik dan Kandungan Isoflavon Cookies dengan Substitusi Tepung Tempe. Fakultas Teknologi Pertanian-IPB. Bogor.
- Baratawidjaja K G, 2000. Sindrom defisiensi immune; Immunologi Dasar Edisi ke- 4. Penerbit FK-UI. Jakarta.
- Brooker C, 2001. Kamus saku keperawatan (edisi 31). EGC. Jakarta.
- Brewster D R, Manary M J, Menzies I S, Henry R L, O E V, 1997. Comparison of milk and maize based diets in kwashiorkor. *Arch Dis Child*, 76 : 242-248.
- Brody T, 1999. Nutritional Biochemistry (Second Ed). *London Academic Press* London.
- CAC/FAO/WHO, 1994. Guidelines on Formulated Supplementary Food for Older Infant and Young Children. CAC/GL. Rome, 08-199.
- Caso G, Feiner J, Mileva, Bryan LJ, Kelly P, Autio K, Gelato M C, McNurlan M, 2007. Response of Albumin Synthesis To Oral Nutrients In Young And Elderly Subject. *Am J Clin Nutr*, 85 : 446-51.
- Chandra R, 2009. Protein Energy Malnutrition and Immunological Responses. *Jurnal Nutrition*, 122 : 597-600.
- Chandra RK dan Scrimshaw NS, 1980. Immunocompetence in Nutritional Assesment. *Am J Clin Nutr*, 33 : 2694-2697

Clara M, dan Kusharto, 2006. Serat Makanan dan Peranannya bagi Kesehatan. *Jurnal Gizi Dan Pangan IPB*.

Dahlan S, 2008. Langkah-Langkah Membuat Proposal Penelitian Bidang Kedokteran Dan Kesehatan. CV Sagung Seto. Jakarta. 67.

Damarjati DS, 2003. Penelitian Potensi Bahan Sertaproduk Untuk Kesehatan Dan Kebugaran. Bogor.

Deanna, K Olnet, Ernesto Pollitt, Patricia K.Kariger, Sabra S.Khalfan, Nadra S Ali, James M Tielsch, 2007. Young Zanzibari Zhildren with Iron Deficiency, Iron Deficiency Anemia, Stunting, or Malaria Have Lower Motor Activity Scores and Spend Less Time in Locomotion. *American Society for Nutrition*.

Depkes RI, 2004. PPM-PL Tahun 2004. dDitjend PPM-PL. Jakarta.

Depkes RI, 2005a. Rencana Aksi Nasional Pencegahan dan Penanggulangan Gizi Buruk 2005-2009. Departemen Kesehatan RI. Jakarta.

Depkes RI, 2005b. Rencana Aksi Nasional Pencegahan dan Penanggulangan Gizi Buruk 2005-2009. Departemen Kesehatan RI. Jakarta.

Depkes RI, 2006. Lampiran KMK: Pedoman Pengendalian Cacingan. Departemen Kesehatan RI. Jakarta.

Depkes RI, 2008. Hasil Riset Kesehatan Dasar Propinsi Sumatera Barat Tahun 2007.

Depkes RI, 2010. Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak. Departemen Kesehatan RI. Jakarta.

Diop E H I, Dossou N I, Ndour M N, Briend A, Wade S, 2003. Comparison of the efficacy of a solid ready-to-use food and a liquid, milk-based diet for the rehabilitation of severely malnourished children: a randomized trial. *Am J Clin Nutr*, 78 : 302–307.

Direktorat Jendral Bina Kesehatan Masyarakat, 2003. Pedoman Praktis Terapi Gizi Medis. Departemen Kesehatan RI. Jakarta.

Elfina M, 1987. Peranan Wanita Pedesaan Dalam Ekonomi Rumah Tangga (Studi Kasus Desa Koto Padang, Kabupaten Sawah Lunto/Sijunjung, Sumatera Barat). Fakultas Universitas Andalas.

Fairbanks V, 1998. Hematology Edisi 5.

- Ferguson E L, Briend A, Darmon N, 2008. Can optimal combination of local foods achieve the nutrient density of the F100 catch-up diet for severe malnutririon?. *JPGN*, 46 : 447–452.
- Firman, 1997. Adaptasi Fungsi Mamak Dalam Masyarakat Matrilineal Dengan Semakin Menonjolnya Keluarga Semande Dibanding Keluarga Sapauiik. Pasca Sarjana Universitas Airlangga.
- Friedman M, 2010. Buku Ajar Keperawatan keluarga : Riset, Teori, dan Praktek. Edisi ke-5. EGC. Jakarta.
- Gandahusada S, 2006. Parasitologi Kedokteran. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Ganong, dan William F, 2003. Fisiologi Kedokteran. EGC. Jakarta.
- Garna B Karnen, Iris Rengganis, 2010. Imunologi Dasar Edisi ke-9. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Gealy D R, dan Bryant R J, 2009. Seed Physicochemical Characteristics of Field-grown US Weedy Rice (*Oryza sativa*) Biotypes: Contrasts with Commercial Cultivars. *Journal of Cereal Science*.
- Gibson R, 2005. Principle of nutritional assessment (Second ed). Oxford University Press. New York. 130–131
- Gillespie S, 1998. Major Issues in The Control of Iron Deficiency. Canada. UNICEF. *The Micronutrient Inittiative*.
- Gleason G and Scrimshaw N, 2007. Interactions between Iron and Vitamin A, Riboflavin, Copper, and Zinc in the Etiology of Anemia. In Kraemer, K & Zimmermann, M.B. Nutritional Anemia (Internet). Basel. Switzerland. *Sight and Life Press*. Retrieved from www.sightandlife.org [Akses 6 Juni 2008]
- Golden M H N, 1982. Transport Proteins As Indices Of Protein Status. *Am J Nut*, 1159–1165.
- Goldenberg J, 2000. World Energy Assessment Preface. NY, USA. New York. *United Nations Development Programme*.
- Greco L, Balungi J, Amono K, Iriso R, Corrado B. 2006. Effect of Low-Cost Food on the Recovery and Death Rate of Malnourished. *JPGN*, 43 : 512–517.
- Hanandini D, 1996. Perubahan Fungsi Dan Makna Mamak Dalam Sistem Matrilineal Masyarakat Minangkabau perantauan di Kota Surabaya. Pasca Sarjana Universitas Airlangga.

Hardinsyah D B, 2004. Penilaian dan Perencanaan Konsumsi Pangan. GMSK IPB. Bogor.

Hardinsyah Martianto D, 1992. Gizi Terapan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Harper A E, dan A P S, 1982. Summary, Conclusion And Recommendation Of Nutritional Assessment. *Am J Nut*, 35 : 1098–1107.

Harsiki, 2002. Hubungan Pola Asuh Anak dan Faktor Lain dengan Keadaan Gizi Balita Keluarga Miskin di Pedesaan dan Perkotaan Provinsi Sumatera Barat. Universitas Indonesia.

Hartomo A J, Widyatmoko M C. 1993. Emulsi dan Pangan Instan Ber-Lesitin, Cetakan I. Andi Offset. Yogyakarta.

Hasaroh Yunita, 2010. Perubahan Berat Badan Anak Balita Gizi Buruk Yang Di Rawat Di RSUP H. Adam Malik Medan. Universitas Sumatera Utara.

Heinemann R J B, et al, 2005. Comparative Study of Nutrient Composition of Commercial Brown, Parbolled and Milled Rice from Brazil. *Journal of Food Composition and Analysis*.

Heriyenni, Purwati E, 2006. Peranan Virgin Coconut Oil dalam Menyembuhkan Penyakit Tuberkulosis. In *Program Pascasarjana Universitas Andalas*. Padang.

Hoppe C, Gregers S, Andersen, Jacobsen, Molgaard C, Friis H, Sangild PT M K, 2008. The Use Of Whey Or Skimmed Milk Powder In Fortified Blended Foods For Vulnerable Groups: A Literature Review. *J Nutr*, 138 : 145S–161S.

Ipa, A, 2003. Peningkatan Kemandirian Keluarga Menanggulangi Balit Gizi Buruk Di Tiga Wilayah Puskesmas Kota Makassar. *Media Gizi Makassar*.

Jahari A, 2002. Penilaian Status Gizi Dengan Antropometri (Berat Badan Dan Tinggi Badan). In *Prosiding Kongres Nasional Persagi Dan Temu Ilmiah XII*. Persagi. Jakarta.

Jahari A B, 2002. Nutritional Status Assessment and Method. *Gizi Indonesia*, 26 : 24–31.

Judhiastuty Februhartanty E D, Umi Fahmida, Airin Roshita D O F, 2005. Childcare of Children Aged 6-35 months in Patrieneal and Matrilineal Families: A Study Among Karo and Minang Households. *SEAMEO-TROPMED*. Universitas Indonesia. Jakarta.

Juliano B O, 1972. The Rice Caryopsis and Its Composition. In : Rice, Chemistry and Technology. DF. Houston (ed). *American Association of Cereal Chemist*. Inc. St. Paul. Minnesota.

Karyadi D, 1985. Tempe dalam upaya peningkatan kesehatan dan gizi. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.

Karyadi D, 2006. Peranan Gizi terhadap kecerdasan otak. Kursus Penyegar Ilmu Gizi dan Kongres Persatuan Ahli Gizi Indonesia (PERSAGI). Jakarta.

Karyadi D, Hermana, 1995. Potensi Tempe Untuk Gizi dan Kesehatan. Yogyakarta.

Kato T, 1989. Nasab Ibu Dna Merantau; Tradisi Minangkabau yang berterusan di Indonesia (Terjemahan Azizah Kassim). Malaysia. *Dewan bahasa dan pustaka*, 138-224.

Khairina Desy, 2008. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Berdasarkan IMT Pada Pembantu Rumah Tangga (PRT) Wanita Di Perumahan Indah Bekasi. Universitas Indonesia. Jakarta.

Kemkes RI, 2010. Laporan Nasional : Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.

Kemkes RI, 2013a. Bagan Tatalaksana Anak Gizi Buruk. Buku I. Direktorat Jenderal Bina Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak.

Kemkes RI, 2013b. Petunjuk Teknis Tatalaksana Anak Gizi Buruk. Buku II. Direktorat Jenderal Bina Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak.

Kimmons J, 2004. Behaviour change trials to assess the feasibility of improving complimentary feeding practices and micronutrient intake of infants in rural Bangladesh. *Food and Nutrition Bulletin*, 25(2005) : 228–238.

Koren P E, DeChillo N, Friesen B J, 1992. Measuring empowerment in families whose children have emotional disabilities: A brief questionnaire. *Rehabilitation Psychology*, 37 : 305-321.

Krisno M A, 2001. Dasar-Dasar Ilmu Gizi. *UMM Press*. Malang.

Lasekan J B, Ostrom K M, Jacobs J R, Blatter M M, Ndife L I G W M, 1999. Growth of Newborn, Term Infants Fed Soy Formulas For One Year. *Clin. Pediatr.*

Leny, Jhonson, 2010. Keperawatan Keluarga. Nuha Medika. Yogyakarta.

Linder M, 1992. Biokimia Nutrisi Dan Metabolisme Dengan Pemakaia Secara Klinis. (I. : A. P. (alih Bahasa Ed). UI Press. Jakarta.

- Linder M, 2006a. Nutrisi dan Metabolisme Mikromineral. in Biokimia Nutrisi dan Metabolisme dengan Pemakaian secara Klinis. UI Press. Jakarta. 264–278 dan 279–284.
- Linder M, 2006b. Nutrisi dan Metabolisme Vitamin. In Biokimia Nutrisi dan Metabolisme dengan Pemakaian secara Klinis. UI Press. Jakarta. 178–191
- Mahmud M.K, Herman, Yulianti H R E, 1990. Komponen aktif tempe untuk mencegah diare. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Pusat Penelitian dan Pengembangan Gizi. Bogor.
- Maleta K, Kuittinen Duggan M B, Briend A, Manary M, Wales J, Kulmana T A P, 2004. Supplementary feeding of Underweight, Stunted Malawian Children with Ready-To-Use Food. *JPGN*, 38 : 152–158.
- Mark M Bengel P S, 2001. Referensi Manual Kedokteran Keluarga. Hipokrates. Jakarta.
- Marsaoly, Michran., Burhanuddin Bahar, Saifuddin Sirajuddin, 2011. Pengaruh Pemberian Makanan Tambahan (Telur Rebus dan Bubur Kacang Hijau Terhadap Status Gizi Anak Sekolah. *Media Gizi Masyarakat Indonesia*.
- Masniati dkk, 2013. Karakter Sifat Fisikokimia Beras Merah Pada Beberapa Sentra Produksi Beras Di Sulawesi Selatan. Universitas Hasanudin.
- Masrul P M, Ms, 2005. Kajian Peranan Sumber Daya Pengasuhan Terhadap Tumbuh Kembang Bayi Usia 6-12 Bulan pada Keluarga Etnik Minangkabau di Pedesaan Provinsi Sumatera Barat. Universitas Airlangga.
- Mayangsari Marina D, 2013. Motivasi Berprestasi Mahasiswa Ditinjau Dari Penerimaan Orangtua. FK Universitas Lambung Mangkurat. Kalimantan Selatan. *Jurnal Ecopsy*, vol.1, 1 : 18-23.
- Mendoza C, Janet M P, Kenneth H B, B L, 2004. Effect of micronutrient fortificant mixture and 2 amounts of calcium on iron and zink absorption in from a processed food supplement. *Am J Clin Nutr*, 79 : 244–50.
- Moehji S, 2003. Ilmu Gizi 2. Papas Sinar Sinanti. Jakara.
- Muchtadi, 2009. Gizi Anti Penuaan Dini. Alfa Beta. Bandung.
- Muhilal, 1988. Penentuan Keadaan Kurang Gizi dengan Cara Non Anthropometri. *Gizi Indonesia*. XIII (2) : 31–9.
- Muhlisin Abi, 2012. Keperawatan Keluarga. Gosityem Publishing. Surakarta.
- Munasir Zakiudin, 2009. Alergi Makanan pada Anak. Ikatan Dokter Anak Indonesia.

- Murray & Robert K, 2000. Harper's Biochemistry. Amerika.
- Murrey R, Daryl K, Peter A, & Viktor W, 1999. Biokimia Harper (24th ed.). EKG. Jakarta.
- Navis A A, 1984. Alam Terkembang Jadi Guru : Adat dan Kebudayaan Minangkabau. Grafiti Pers. Jakarta.
- Naully Meutia, 2002. Perbandingan Konflik Peran Jender Dan Seksisme Laki-laki Suku Bangsa Batak, Minangkabau dan Jawa. Universitas Indonesia.
- Notoatmodjo S, 2005. Metodologi penelitian kesehatan. PT Rineka Cipta. Jakarta.
- Pearce Evelyn, 2009. Anatomi dan Fisiologi Untuk Paramedis. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Peters T, 1996. All about albumin: biochemistry, genetics, and medical. Academic Press. London.
- Pongou R, Salomom JA Ezzati, 2006. Impacts of macroeconomic crises and pilicies : Determinants of Variation in Childhood Malnutrition Trends in Cameroon. *International Journal of Epidemiology*, 35(3) : 648-656.
- Pudjiadi S, 2001. Ilmu Gizi Klinis pada Anak. Balai Penerbit FKUI. Jakarta.
- Purwandani Ledy, 2011. Karakteristik Sifat Fisik, Kimia,dan Fisiko-Kimia Tepung Serat Bengkuang (*Pachyrhizus erosus*) Serta Potensinya Sebagai Prebiotik.
- Puwastien Prapasri et al, 2009. Development of Rice Reference Material and Its Use for Evaluation of Analytical Performance of Food Analysis Laboratories. *Journal of Food Composition and Analysis*.
- Radjab M, 1968. Sistim Kekerabatan di Minangkabau. *Center For Minangkabau Studies Padang*, 1-62.
- Rand M, & Murray R., 2003. Protein plasma, Immunoglobulin dan Pembekuan Darah. Dalam : Robert K. Murray, Daryl K. Granner, Peter A. Mayes dan Victor W. Rodwell *Biokimia Harper (Edisi 25)*. Penerbit Buku Kedokteran. Jakarta. 702-726
- RI K, 2013. Pedoman Pelayanan Anak Gizi Buruk. Kementerian Kesehatan RI.
- Rimbawan A, 2004. Indeks Glikemik Pangan. Gramedia. Jakarta.
- Rini P J, Sadjimin T, 2000. Hubungan antara infestasi cacing dan orestasi belajar anak sekolah dasar di Kecamatan Ampa Kota Kabupaten Poso Sulawesi Tengah. *Jurnal Epidemiologi Indonesia*, vol 4 edisi 1: 17-26.

- Riskesdas, 2013. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Departemen Kesehatan RI. Jakarta.
- Rusepno dkk, 2005. Buku Kuliah Ilmu Kesehatan Anak, jilid I. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta.
- Russell J, Merritt, & Belinda H J, 2004. Safety of Soy-Based Formulas Containing Isoflavones: The Clinical Evidence. *American Society for Nutritional Sciences*, 1220S–1224S.
- Roi David, 2012. Hubungan Asupan Makanan dengan Status Gizi Anak Usia 1-3 Tahun di Posyandu Balita Pos Balai Desa Plumpang Tuban. Stikes Yayasan Rumah Sakit Islam Surabaya.
- Roza J, 1988. Peranan Sosial Ekonomi Laki-Laki Dan Wanita Minangkabau Dalam Rumah Tangga (Studi KASus Desa Koto Baru Kab. Agam). Fakultas Sastra Universitas Andalas.
- Sairin S, a1992. Beberapa catatan tentang perubahan kebudayaan Minangkabau Dalam (Mestika, Miko A, Chatra E, eds) Perubahan sosial Minangkabau. Universitas Andalas. Padang.
- Santika A, dan Rozakurniati, 2010. Teknik Evaluasi Mutu Beras dan Beras Merah Pada Beberapa Galur Padi Gogo. *Buletin Teknik Pertanian* vol 15. No 1. 2010 ; 1-5
- Sapuan, & Noer S, 1996. Bunga rampai tempe Indonesia. Yayasan Tempe Indonesia. Jakarta.
- Scrimshaw NS, Taylor CE, and Gordon JE, 1968. Interaction of Nutrition and Infection. Monograph. WHO. Geneva.
- Scrimshaw S C M, & Hurtando E, 1987. Rapid Assessment Procedures for Nutrition and Primary Health Care: Anthropological Approaches to Improving Programme Effectiveness. The United Naton University. Tokyo.
- Sediaoetama Achmad Djaelani, 1993. Ilmu Gizi Jilid I. Dian Rakyat. Jakarta.
- Siagian Albiner, 2010. Gizi, Imunitas, dan Penyakit Infeksi. Universitas Sumatera Utara.
- Siegel Sidney, 1997. Statistik Non Parametrik Untuk Ilmu Sosia. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Smith C, Allan, D, Marks, and Lieberman M, 2007. Mark's Basic Medical Biochemistry. A Clinical Approach (Second Ed). Lippincott Williams & Wilkins. California.

Soekatri M, 2004. Pertimbangan Nilai Hayati Gizi Fortifikan Pada Makanan Anak yang difortifikasi. In Hardinsyah dan Puruhita, A. In Prosiding Inovasi Pangan dan Gizi untuk Optimalisasi Tumbuh Kembang Anak. American Soybean Association. Jakarta. 92–105.

Soenaryo E, 2004. Pengembangan produk pangan untuk optimalisasi tumbuh kembang anak : perspektif indofood. In Prosiding inovasi pangan dan gizi untuk optimalisasi tumbuh kembang anak. American Soybean Association. Jakarta.

Suandi I K, 1999. Diet pada Anak Sakit. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.

Sudarmo S, Reza G, Pitono, & Djupri L, 2006. Kombinasi Prebiotik pada Formula untuk Pemeliharaan Ekosistem Mikrobiota Normal pada Usus. Retrieved from www.priadrik.com (ilmiah-populer)

Sugeng, Astutik, dan Bachtiar, 2005. Pengaruh PMT Pemuliharaan Formula WHO/Modifikasi terhadap Status Gizi Anak Balita KEP di Kota Malang. *Jurnal Media Gizi*.

Sulistijani, D.A., Herlianty, 2001. Menjaga Kesehatan Bayi dan Balita. Puspa Swara. Jakarta.

Sunarti E, 2004. Mengasuh dengan Hati Tantangan yang Menengah. Media Komptindo. Jakarta.

Supariasa Bakri F, 2002. Penilaian Status Gizi. EGC. Jakarta.

Supariasa, I Dewa Nyoman, 2001. Penilaian Status Gizi. EGC. Jakarta.

Susan Soka, 2014. Effect of Tempeh Supplementation on Gut Microbiota and Immunoglobulin A Profile in Sprague Dawley Rats. Institut Pertanian Bogor.

Susanto T, 1999. Makanan untuk kesehatan. PT. Bina Ilmu. Surabaya:

Taufiqurrahman, 2009. Defisiensi Vitamin A dan Zinc Sebagai Faktor Risiko Terjadinya Stunting pada Balita di Nusa Tenggara Barat. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Volume XIX*.

UNICEF, 2009. Malnutrition in South Asia, A Regional Profile. UNICEF Office. Bangkok.

United Nation System Standing Committee on Nutrition (UNSCN), 2008. 6th Report on The World Nutrition Situation Progress In Nutrition Situation. SCN. Geneva.

Waterlow J, 2006. Protein turnover. Biddles Ltd. London.

WHO, UNICEF, U, 2003. Implementing The New Recommendations On The Clinical Management Of Diarrhoea. Guidelines For Policy Makers And Programme Managers. *Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health*.

Widayanti Sri, 2008. Analisis Kadar Hemoglobin Pada Anak Buah Kapal PT. Salam Pacific Indonesia Lines Di Belawan Tahun 2007. Universitas Sumatera Utara.

Widyastuti Daniek Nur, 2014. Hubungan status gizi dengan kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada anak usia 12-59 bulan yang berkunjung di Puskesmas Gunungpati Semarang. Universitas Muhammadiyah Semarang.

Winarno, 1990. Biokimia Pangan dan Gizi. Gramedia. Jakarta.

Wresdiyati T, Astuti S, Irvan M, dan Astawan M, 2008. Pengaruh Pemberian Isoflavon Kedelai, Zn dan Vitamin W terhadap Profil Antioksidan Superoksidas Dismutase (SOD) pada Hati Tikus. In Prosidings Perkembangan Terkini Tentang Tempe : Teknologi, Standarisasi dan Potensinya dalam Perbaikan Gizi serta Kesehatan. Bogor. *ASA International Marketing*, 91–103.

Young V R, Marchini J S, Cortiella J, 1990. Assessment of protein nutritional status. *J Nutr*, 120 : 1496–1502.

Yudi Hendra, 2008. Hubungan faktor sosial budaya dengan status anak usia 6 -24 bulan di Kecamatan Medan Area Kota Medan Tahun 2007. Universitas Sumatera Utara.

Zhan S, Suzanne C, 2005. Meta-Analysis of The Effects of Soy Protein Containingsoflavones on the lipid profile. *Am J Clin Nutr*, 81: 397–408.

